

実用新案登録願(2)

昭和 5 2年 / 0 月 / 3 日

特許庁長官 髋谷善二 殷

1. 号案の名称

建築前ルネル

2. 考 案 者

フリガナ

山形県東根市大字東根門355番地

フリガナ

岩州 %

3. 実用新案登録出顧人

生 所 山形界東根市大字東根甲1355番地

ソリガナ 名 称 (氏名)

石川東



4. 添付書類の日録

4-1					•		_
(1)	明		H	,15		1	通
(2)	8			(A)		. 1	通
(8)	额	2	湖	.本		1	通
(4) —	出版書大館水仓						- id
					1 1		

52 140261



普查 物

54-65528

1.考案の名称

Ì.

建築用パネル

ム 実用新案登録請求の範囲

(/)

請求の範囲第1項配載の建築用パネル。

54-65528

- (3) 金属製主体の断面が方形もしくは長方形である実用新案登録請求の範囲第/項、第2項 記載の建築用パネル。
- (4) 断熱材が石コウ板、発泡石コウ板、木毛セメント、合成樹脂発泡体、難燃性合成樹脂発泡体、類燃性合成樹脂発泡体等の一種からなる実用新案登録請求の範囲第/項~第3項記載の建築用パネル。
- (5) 裏打材がアスペスト紙、クラフト紙、アスファルトフェルト、金属箔をラミネートしたシート材、不総布、発泡合成樹脂シートおよび防水、耐火処理もしくはこれらの二種以上を租層した実用新案登録請求の範囲第 / 項~第 4 項記載の建築用パネル。
- (6) 裏打材が「型ストッパー壁の一接触面以上 に設けた実用新案登録請求の範囲第/項~第 5項記載の建築用パネル。
- (7) 裏打材を突起の少なくとも接当面、戦闘面の一面に設けた実用新案登録請求の範囲第 / 項~第 6 項記載の建築用パネル。
- 3. 考案の詳細な説明

公開実用 昭和54-65528

内方に屈曲、延長したものであり、つ型スト ッパーケは上記延長された水平面の接触面8 とその端縁をさらに垂直に折曲けた垂直面の 接触面9から構成する。また側縁3には差込 満 / 0 と 突 起 / / を 連 鏡 一 体 に 形 成 し た 錐 型 連 精 部 / 2 を 設 け る。 す な わ ち 差 込 薄 / 0 は **側縁 3 の 端縁 を内方に水平に延長し、その端** 塚 (先端部) に上記膨出部フを嵌挿する凹部 13を形成し、さらにその端縁を外方に水平 に延長して口状の間瞭伽を設けたものである。 突起 / / は間 瞭/0 a の下端縁 (辺) をさらに 水平に外方に延長した水平の載置面14とそ の端縁を垂直に折曲けた垂直の接当面ノよと から構成する。なお差込縁4と差込溝10は 避宜のギャップを有して嵌挿しらる。 / 6, 17は補強片で上記雄、雌連結部6,12の 終端を水平方向に必要に応じて形成する。 / 8 は断熱材で例えば石コウ板、発泡石コウ 仮、木毛セメント板、合成樹脂発心体、難燃 性合成樹脂発泡体等の一種以上からなり、好

ましくは原料の流し込みにより、前配主体/ の空間、すなわち主体/の裏面/8と両側縁 2. 3 と雄型連結部 6 と雌型連結部 1 2 とによっ て囲まれた部分に充填するのが好ましい。ま た合成樹脂発泡体としてはポリウレタンフォ ム、ポリイソシアヌレートフォーム、ポリ ウレアフオーム、フエノールフォーム、ユリ アフオーム、ポリスチレンフオーム、エポキ シフォーム等であり、難然性合成樹脂発泡体 としては硼酸、ケイ酸の金属塩、例えば硼砂 ケイ酸ソーダ、メタ硼酸ソーダ、あるいは炭 酸塩として炭酸ソーダ、重炭酸ソーダ、また は水酸化アルミニウム等を充填した発泡体、 さらには無機質多孔粒、例えばパーライト粒 シラスパルーン、パーミキュライト、ガラス パルーン、もしくはこれらに上記碑、ケィ酸 塩等を含浸せしめた粒状物、造粒物を添加し た発泡体である。 / 9 は裏打材で例えばアス ペスト紙、クラフト紙、アスファルトフェル ト、金属箔、不織布、もしくはこれらに防水

処理、耐火処理を施したものおよび上記裏打 材の一種以上を租層してなるものである。と の裏打材は断熱材の下面 18a を被覆し、少な くともその一端部が接触面8、9載置面14 接当面ノケのいづれか適宜位置に接着剤を介 して固着する。すなわち、この裏打材は⑧断 熱材の下面 18 a を嵌置して断熱材の前記主体 ノからの脱落を防止する。⑤前記主体ノと協 動して機械強度を上昇する(サンドイツチ化) ②製造時、特にポリウレタンフォーム原料を 充填するときの型材への接触を防止すること。 ① 建 築 用 パ ネ ル を 連 結 し た と き の 連 結 部 の 製 作誤差、逃げをカパーする所謂パツキング材 として機能する。@連結部からの雨水等の侵 入を防止する(目止め的防水機能)。②連結 部からの火炎等の侵入を阻止する。等の機能 の少なくとも一つを具備せしめたものである。 さらにこの裏打材の装着例を示すと、第1凶 に示した例に、例えば第2図(a), (b)および(c) に示すような場合がある。また建築用パネル

の雄、輝型連結部においては、第3図(a), (b) および(a) に示す組合せがある。

以上、説明したのは本考案に係る建築用パ ネルの一実 脳 例にすぎず、第 4 図 (a) に示すよ うに闽縁を直角に形成したり、回図に示すよ うに突起ノノの適宜位置にクキ穴の頭を埋没 させる凹部20を形成した建築用パネルも可 能である。また第4図回に示すように補強片 ノム、ノクの部分に結晶水を含有する硼砂等 2/を多く充填せしめた建築用パネルも可能 である。この場合は主体/が高熱下にさらさ れたときに、熱伝導のよい金属板であるため 充填した部分まで高熱が伝導されるので組み が溶融し、アスペスト紙に含浸され、かつ毛 **細管現象によつて上方に浸とうする。これに** よつて確実に連結部の間職をアスペスト紙等 のセンイ材質からなるシートを骨格として無 機質発泡体からなる断熱層が形成される。第 5 図は彫出部と凹部の種々の外形例を示すも のであり、任意の形状に形成することができ

公開実用 昭和54-65528

る。

上述したように本考案に係る建築用パネル は、建築物の壁を形成した際に般大の弱点で ある連結部に防水性、断熱性、耐火性、連結 部の機械強度(艦脱防止)等の機能を裏打材 により容器に具備せしめた特徴がある。また 第3凶(a)の構造の場合、吸湿性の裏打材/fを 用いたとき、その水平面の接触面&に存在す る部分が水分を吸湿するおそれがあるので凹 部/3と彫出部7間の空隙を水路的に作用せ しめて水分の内部への侵入を防止する特徴が ある。また連結部において、腐熟下で主体が あばれても膨出配と凹部の嵌挿構造によつて 崖脱しないようにした。(これは防火構造試 験の際に、その連結部から火炎が直接的に侵 入してくるので、それを防止する目的がある) 等の機能を具備せしめた利点がある。さらに **建製用パネルの機械強度は図から明らかたよ** うに断熱材を确実にサンドイツチしているた め大幅に改善した特徴がある。

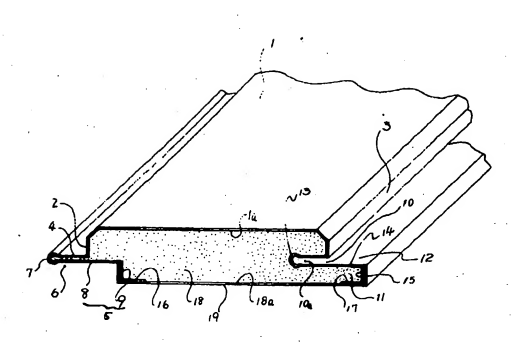
4.図面の簡単な説明

第/図は本考案に係る建築用パネルの一実施例を示す斜視図、第2図(a)、(b)および(c)は上記建築用パネルの連結部の組合せ例を示す 説明図、第4図(a)、(b)および(c)および第5図は本考案に係る建築用パネルの他の実施例を示す説明図である。

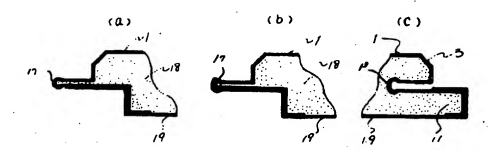
/・・・金属製主体、 2, 3・・・側壁、 4・・・ 差込縁 5・・・ つ型ストッパー、 6・・・ 雄型連結部 / 0・・・ 差込溝 、 //・・・ 突起、/ 2・・ 嘘型連結部 / 8・・・ 断熱材 、 / 9・・・ 裏打材 、 2・・・ 膨出部。

実用新案登録出願人 石 川 第二

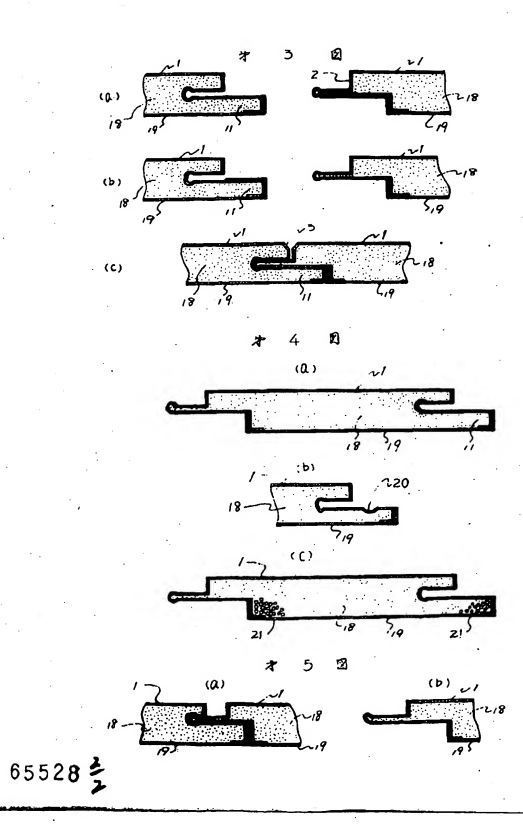




才 2 回



65528 2



्र व्या

手続補正書(すべ)

昭和53年 / 压造6日

特許市民官 熊谷善二 殿

- 2. 養衛の名称 かりか 建築闸パネル
- 3. 補正をする者 事件との関係 以用新変貨は 川顧人

- 4. 補正命令の日付 昭和53年/ 月2日
- 5. 補正の対象 国際7 尚早な説明7 補 1.73
- 6. 補正の内容

明問書が「見とならう行見の「一中に回(ロ)、〇)・一は、あるなをでいか」「国(の)、しかるかのでとかう国に、いかなかのではあるかっとかる国に、いかなかのには、

44-64428